Index of Claims

+

Rejected

= Allowed

10/632,265

Examiner

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Applicant(s)/Patent under Reexamination

PENNER, AVI

Art Unit

3766

Carl H. Layno

N

Non-Elected

Interference

Appeal Α

0 Objected

		Allowed							•	
									 -	
Cla	im	<u> </u>]	Date	•			Щ
Final	Original	3/16/06	5/24/07							
1	1 2	Ţ	=							
		*	П		$oxed{oxed}$					Щ
7	3	V	=			_		_	_	Щ
	3 4 5	V	=		_		ш		_	Щ
8		0	#		<u> </u>					\blacksquare
3	<u>6</u> 7	0	=		-	-			_	\mathbf{H}
4 5	8	7	=	-	_	\vdash	\vdash	_		\dashv
9	9	ō	╘	⊢	_	\vdash				Н
Ì	10	ŏ				\vdash				\vdash
10	11	0	=	\vdash	\vdash	Т	\vdash	Н	Н	\vdash
11	12	ō	=	Г		П			П	П
11 12	12 13 14 15	1	=	Г	Г	Г	Г	П		П
6	14	0	=							П
	-15	7	E							
	-16-	\forall								
14	17	V	=							
13	18 19	1	=	L						
15	19	Ì	=							
	20	0			L					
16	21 22	1	트	_	_	$ldsymbol{ld}}}}}}$				Ш
16 17 18	22	V	트	<u> </u>		<u> </u>	_			
18	23	1	=	<u> </u>		_				Щ
19	24 25	0	=			<u> </u>	_	_	_	Н
20	25	1	ᆖ	⊢	⊢	⊢		_	_	Н
21	26 27	ò	=	 	⊢	-	-		<u> </u>	
21 28 22	28	7	늘			⊢	-		<u> </u>	\vdash
23	29	ö	=	-	├─	-	-	_	-	\vdash
=	30	ö	E	\vdash		H	\vdash	_	-	\vdash
24.	31	Ĭ	╘	\vdash		┢	\vdash		_	
29	32	Ò	=	\vdash	I^-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
30	33	ō	=				Г	Г	Г	\sqcap
31	34	0	=							
32 25	35	0	=							
25	36	1	=							
26 33	37 ·38	0	=		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	匚		匚	匚	Ш
	38	0	=			_		L	ļ	Ш
27	39	1	=	_	_	<u> </u>			L_	Ш
34	40	0	=	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Н
	41-		\equiv	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	⊢	Н
25	42	\vdash	Ē	F	⊢	\vdash	⊢	<u> </u>	├	Н
35 36	43 44	\vdash	Ė	⊢	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	Н
37	45	├	=	-		├	├	├	-	$\vdash\vdash$
"	46	╁	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash
	47	 - 	-	-	-	 	 	 	-	Н
\vdash	48	t	\vdash	\vdash	t	T	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	49	\vdash	\vdash	Н	Н	\vdash	一	\vdash	-	H
	50	1	 	 	 	 	<u> </u>	T		Н
		٠.	٠	٠	ч			Ч—	<u> </u>	

EUL EUL <th colspan="2">Claim</th> <th colspan="10">Date</th>	Claim		Date									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99												
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	la l	ina										
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	<u>i</u>	rig										
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99												
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51										
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52										
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53										
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54		Г								
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55							_			
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56										
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57										
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		58										
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59										
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60					Г					
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61										
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62										
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63										
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64										
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65										
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66										
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		67										
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		68										
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		69										
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		70										
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		71										
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		72										
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		73										
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		74										
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		75										
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		76										
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		77										
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		78										
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		79			Г							
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		80							Г			
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		81		Г		Г				Г		
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		82								Г		
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83							Г			
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84							Г	Г		
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85	П	Г								
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		l 86										
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87										
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88										
91 92 93 94 95 96 97 98 99		89										
91 92 93 94 95 96 97 98 99		90				L			L			
93 94 95 96 97 98 99		91	L			Ĺ						
93 94 95 96 97 98 99		92										
95 96 97 98 99		93		Ľ								
96 97 98 99								L	L		L	
96 97 98 99		95										
98 99		96						Ĺ				
99												
99		98										
100		99										
		100									l	

Cli					Date	•				
Final	Original									
						!				H
	102	\vdash	\equiv	\vdash			_	_		\dashv
	101 102 103 104 105 106	Н	\dashv				_			\exists
	103									-
	104 10E									
	105			-						Щ
	107		_	-			_			_
	107	•			-			_	_	
	100									Щ
	108 109 110 111 112	Н	Н	\vdash	_		_			-
-	110			-						
<u> </u>	111	-		-						
	112	-		-		_				
	113	H	-	H				-		Н
	113 114 115			H						Н
	116			_				_	-	\vdash
	116 117 118						_	-	<u> </u>	Н
	110	_		_	_			_	<u> </u>	Н
	110		-		_		_		<u> </u>	Н
-	120	_							_	Н
ļ	121				—		_	_	\vdash	Н
	122			-	_					Н
	119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131								H	Н
	124		-						-	Н
	125	_		-		-		_	_	Н
	126	_	H	\vdash		_		-		Н
	127			\vdash	_			-		Н
	128		H	\vdash	_		_	-	\vdash	
	129					-		-	\vdash	Н
	130							Н	_	П
	131		\vdash				_		_	Н
	132									Н
	133			\vdash						Н
	133 134				_	_		Н		П
 -	1 135	П			_	_	Т	_		П
	136									П
	137	П		Г						П
	136 137 138 139									
	139									
	140									
	141									
	142									
	143									
	144									
	145									
	146									
	147									
	148									\Box
	149			匚						Ш
	150									